

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33218
		DK5 DK5-GK	6636 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Große Fläche mit halbruderaler Gras- und Staudenflur.
 In der mit Gräsern dominierten Fläche finden sich eingestreut Disteln, Jakobs-Greiskraut, Kleine Klette, Land-Reitgras u.a. Lokal wächst dichtes Himbeergebüsch oder Pioniergehölz aus Hänge-Birken. Der unebene, flachgründige Boden ist stark verdichtet (fester Steinschutt), dadurch ist die Vegetation sehr kleinwüchsig und viel Moos ist vorhanden. In dem hügeligen Nordteil vermehrt Strauchaufkommen aus Berg-Ahorn, hier auch Bäume (vereinzelt stehende Kastanien, Lindenreihe und Pappeln).
 Wird als Erholungsfläche genutzt; mit vielen Gehpfaden.
 Durch das heiße und regenarme Frühjahr ist die Fläche sehr ausgedorrt.

Die Rote Liste Arten Acker-Gauchheil und Acker-Frauenmantel aus der Kartierung von 2000 wurden nicht mehr gefunden.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	82 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		
1	2			5 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		
1	3			10 %
2	HEG	Baumgruppe (2000)		
1	4			3 %
2	OX	Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Osterbekstraße und Weidestraße, Alstercity		
Nachbarnutzung/en	Gehölz, Alstercity, Bürogebäude		
Rechtswert (X)	567914	Hochwert (Y)	5937535
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barmbek-Süd (419)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

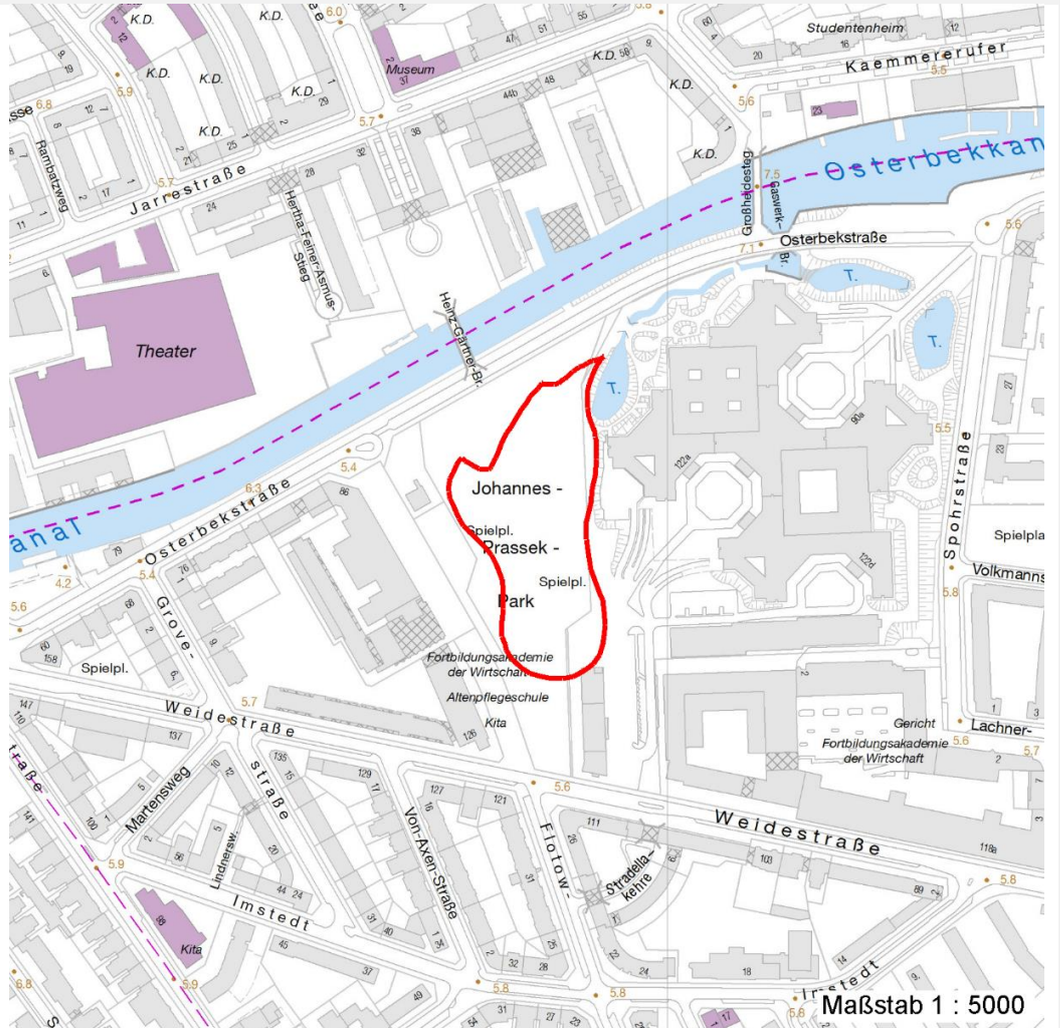
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33218
		DK5 DK5-GK	6636 6838
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	217 22
Bearbeitung	LUD	Kartierung	03.06.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33218	33225	6636	217	02.07.2000	K	6838	22
33218	113340	6636	544	04.07.2017	N		
33218	113345	6636	548	04.07.2017	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13283	0	6636_217_030608_1.JPG	W
13284	0	6636_217_030608_2.JPG	O
13285	0	6636_217_030608_3.JPG	SW
13286	0	6636_217_030608_4.JPG	N

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33218	
			DK5 DK5-GK	6636	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	217 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.06.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Verschmutzung (Feuerstellen, Hundekot, Müll) Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Großflächig Bedeutung für die Erholung Artenreich Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen Kaninchenbauten Große Einzelbäume Blütenreiche Fluren Mauselöcher
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Entfernung vom Japanischen Staudenknöterich im nördlichen Bereich Entfernung von Müll, Hundekot Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	85.00 m

Foto

Fotodatei	6636_217_030608_1.JPG	Fotodatei	6636_217_030608_2.JPG
Bildbeschreibung	nördlicher, hügeliger Bereich mit vermehrt Bäumen	Bildbeschreibung	Brache mit Alstercity im Hintergrund
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	O



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33218
		DK5 DK5-GK	6636 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6636_217_030608_3.JPG	Fotodatei	6636_217_030608_4.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Gräser reiche Ruderalflur
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	N



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Brache	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	82 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33218
		DK5 DK5-GK	6636 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	hügelig, uneben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	n - niederwüchsig, lückig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	12 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33218	
			DK5 DK5-GK	6636	6838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	217	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	03.06.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S	-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S	-													
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	w		B1	-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-														
Geranium rotundifolium (Rundblättriger Storchschnabel)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	l		-	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-														
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	X		-														D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	l		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		B1	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbilättriger Ampfer)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														
Tilia x euchlora (Krim-Linde)	7	w		B1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-	-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	l		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	X		-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-														
																		1
																		Anzahl Rote Liste Arten
																		Anzahl Arten
																		52

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33218
		DK5 DK5-GK	6636 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstige offene Fläche und Rohbodenstandorte (2000)	Biotoptyp	OX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33218
		DK5 DK5-GK	6636 6838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	217 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13653,3761
		Breite (lineare Abb.) [m]	